✓ Практическое задание №1

Установка необходимых пакетов:

```
!pip install -q tqdm
!pip install --upgrade --no-cache-dir gdown

Requirement already satisfied: gdown in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (5.2.0)
Requirement already satisfied: beautifulsoup4 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from gdown) (4.12.3)
Requirement already satisfied: filelock in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from gdown) (3.16.1)
Requirement already satisfied: requests[socks] in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from gdown) (2.32.3)
Requirement already satisfied: tddm in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from gdown) (4.66.6)
Requirement already satisfied: soupsieve>1.2 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from beautifulsoup4->gdown) (2.6)
Requirement already satisfied: charset-normalizer<4,>=2 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown) (3.10)
Requirement already satisfied: urllib3<3,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown) (2.2.3)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown) (2024.8.3)
Requirement already satisfied: PySocks!=1.5.7,>=1.5.6 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown) (1.7
```

Монтирование Baшего Google Drive к текущему окружению:

Константы, которые пригодятся в коде далее, и ссылки (gdrive идентификаторы) на предоставляемые наборы данных:

```
EVALUATE_ONLY = True

TEST_ON_LARGE_DATASET = True

TISSUE_CLASSES = ('ADI', 'BACK', 'DEB', 'LYM', 'MUC', 'MUS', 'NORM', 'STR', 'TUM')

DATASETS_LINKS = {
    'train': '1JFaqaH7QYSPiWUcXzVkQ17H195P-EQVG',
    'train_small': '1qd45xXfDwdZjktLFwQb-et-mAaFeCzOR',
    'train_tiny': '11-2ZOuXLd4QwhZQQ1tp817Kn3J0Xgbui',
    'test': '1UW309J4bP70EQZKRKPQvBuEqL_kjhadQ',
    'test_small': '1wbRsog0n7uG1HIPGLhyN-PMeT2kdQ21I',
    'test_tiny': '1viiB0s041CNsAK4itvX8PnYthJ-MDnQc'
}

ИМПОРТ Необходимых зависимостей:
```

from pathlib import Path
import numpy as np
from typing import List
from tqdm.notebook import tqdm
from time import sleep
from PIL import Image
import IPython.display
from sklearn.metrics import balanced_accuracy_score
import gdown

∨ Класс Dataset

Предназначен для работы с наборами данных, обеспечивает чтение изображений и соответствующих меток, а также формирование пакетов (батчей).

class Dataset:

```
def __init__(self, name):
    self.name = name
    self.is_loaded = False
    url = f"https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id={DATASETS_LINKS[name]}"
    output = f'{name}.npz'
    gdown.download(url, output, quiet=False)
    print(f'Loading dataset {self.name} from npz.')
    np_obj = np.load(f'{name}.npz')
    self.images = np_obj['data']
    self.labels = np_obj['labels']
```

```
self.n_files = self.images.shape[0]
   self.is loaded = True
   print(f'Done. Dataset {name} consists of {self.n_files} images.')
def image(self, i):
   # read i-th image in dataset and return it as numpy array
   if self.is_loaded:
       return self.images[i, :, :, :]
def images_seq(self, n=None):
   # sequential access to images inside dataset (is needed for testing)
    for i in range(self.n_files if not n else n):
       yield self.image(i)
def random_image_with_label(self):
   # get random image with label from dataset
   i = np.random.randint(self.n_files)
   return self.image(i), self.labels[i]
def random_batch_with_labels(self, n):
   # create random batch of images with labels (is needed for training)
   indices = np.random.choice(self.n_files, n)
   imgs = []
   for i in indices:
       img = self.image(i)
       imgs.append(self.image(i))
   logits = np.array([self.labels[i] for i in indices])
   return np.stack(imgs), logits
def image_with_label(self, i: int):
   # return i-th image with label from dataset
   return self.image(i), self.labels[i]
```

▼ Пример использвания класса Dataset

Загрузим обучающий набор данных, получим произвольное изображение с меткой. После чего визуализируем изображение, выведем метку. В будущем, этот кусок кода можно закомментировать или убрать.

```
d_train_tiny = Dataset('train')
img, lbl = d_train_tiny.random_image_with_label()
print()
print(f'Got numpy array of shape {img.shape}, and label with code {lbl}.')
print(f'Label code corresponds to {TISSUE_CLASSES[lbl]} class.')

pil_img = Image.fromarray(img)
IPython.display.display(pil_img)

Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1JFaqaH70Y5PiWUcXzVk0l7H195P-E0VG
To: /content/train.npz
100%_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_implies_im
```

Класс Metrics

Реализует метрики точности, используемые для оценивания модели:

- 1. точность,
- 2. сбалансированную точность.

```
class Metrics:
    @staticmethod
    def accuracy(gt: List[int], pred: List[int]):
        assert len(gt) == len(pred), 'gt and prediction should be of equal length'
        return sum(int(i[0] == i[1]) for i in zip(gt, pred)) / len(gt)

    @staticmethod
    def accuracy_balanced(gt: List[int], pred: List[int]):
        return balanced_accuracy_score(gt, pred)

    @staticmethod
    def print_all(gt: List[int], pred: List[int], info: str):
        print(f'metrics for {info}:')
        print('\t accuracy {:.4f}:'.format(Metrics.accuracy(gt, pred)))
        print('\t balanced accuracy {:.4f}:'.format(Metrics.accuracy_balanced(gt, pred)))
```

Класс Model

Класс, хранящий в себе всю информацию о модели.

Вам необходимо реализовать методы save, load для сохранения и заргрузки модели. Особенно актуально это будет во время тестирования на дополнительных наборах данных.

Пожалуйста, убедитесь, что сохранение и загрузка модели работает корректно. Для этого обучите модель, протестируйте, сохраните ее в файл, перезапустите среду выполнения, загрузите обученную модель из файла, вновь протестируйте ее на тестовой выборке и убедитесь в том, что получаемые метрики совпадают с полученными для тестовой выбрки ранее.

Также, Вы можете реализовать дополнительные функции, такие как:

- 1. валидацию модели на части обучающей выборки;
- 2. использование кроссвалидации;
- 3. автоматическое сохранение модели при обучении;
- 4. загрузку модели с какой-то конкретной итерации обучения (если используется итеративное обучение);
- 5. вывод различных показателей в процессе обучения (например, значение функции потерь на каждой эпохе);
- 6. построение графиков, визуализирующих процесс обучения (например, график зависимости функции потерь от номера эпохи обучения);
- 7. автоматическое тестирование на тестовом наборе/наборах данных после каждой эпохи обучения (при использовании итеративного обучения);
- 8. автоматический выбор гиперпараметров модели во время обучения;
- 9. сохранение и визуализацию результатов тестирования;
- 10. Использование аугментации и других способов синтетического расширения набора данных (дополнительным плюсом будет обоснование необходимости и обоснование выбора конкретных типов аугментации)
- 11. и т.д.

Полный список опций и дополнений приведен в презентации с описанием задания.

При реализации дополнительных функций допускается добавление параметров в существующие методы и добавление новых методов в класс модели.

```
import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim
from torchvision import models, transforms
from torch.utils.data import DataLoader, Dataset as TorchDataset
from matplotlib import pyplot as plt
class CustomDataset(TorchDataset):
    def __init__(self, dataset: Dataset, transform=None):
        self.dataset = dataset
       self.transform = transform
    def __len__(self):
        return self.dataset.n_files
    def __getitem__(self, idx):
        img, label = self.dataset.image_with_label(idx)
        img = Image.fromarray(img)
        if self.transform:
           img = self.transform(img)
        return img, label
```

```
class Model:
    def __init__(self):
        self.device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
        self.model = models.resnet18(pretrained=True)
        num_ftrs = self.model.fc.in_features
        self.model.fc = nn.Sequential(
           nn.Dropout(0.5),
            nn.Linear(num_ftrs, len(TISSUE_CLASSES))
        )
        self.model = self.model.to(self.device)
        self.criterion = nn.CrossEntropyLoss()
        self.optimizer = optim.Adam(self.model.parameters(), lr=0.0005)
        self.transforms = transforms.Compose([
           transforms.RandomHorizontalFlip(),
            transforms.RandomVerticalFlip(),
            transforms.RandomRotation(30),
            transforms.ToTensor(),
            transforms.Normalize(mean=[0.485, 0.456, 0.406], std=[0.229, 0.224, 0.225])
        1)
    def save(self, name: str):
        torch.save(self.model.state_dict(), f'/content/drive/MyDrive/{name}.pth')
    def load(self, name: str):
        self.model.load\_state\_dict(torch.load(f'\_/content/drive/MyDrive/\{name\}.pth', map\_location=self.device))
        self.model.to(self.device)
    def train(self, dataset: Dataset, batch_size=64, epochs=17):
        train_dataset = CustomDataset(dataset, transform=self.transforms)
        train_loader = DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_size, shuffle=True)
        self.model.train()
        accuracy_list = []
        loss_list = []
        epochs_list = []
        for epoch in range(epochs):
            epoch loss = 0.0
            correct = 0
            total = 0
            for images, labels in train loader:
                images, labels = images.to(self.device), labels.to(self.device)
                self.optimizer.zero grad()
                outputs = self.model(images)
                loss = self.criterion(outputs, labels)
                loss.backward()
                self.optimizer.step()
                epoch_loss += loss.item()
                _, predicted = outputs.max(1)
                total += labels.size(0)
                correct += predicted.eq(labels).sum().item()
            accuracy list.append(correct / total)
            loss_list.append(epoch_loss)
            epochs_list.append(epoch + 1)
            print(f"Epoch \{epoch + 1\}/\{epochs\}, \ Loss: \{epoch\_loss:.4f\}, \ Accuracy: \{correct \ / \ total:.4f\}")
        plt.figure(figsize=(10, 5))
        plt.subplot(1, 2, 1)
       plt.plot(epochs_list, accuracy_list, label='Accuracy')
       plt.xlabel('Epochs')
        plt.subplot(1, 2, 2)
        plt.plot(epochs_list, loss_list, label='Loss')
       plt.xlabel('Epochs')
        plt.show()
        plt.close()
    def test_on_dataset(self, dataset: Dataset, limit=None):
        # you can upgrade this code if you want to speed up testing using batches
        predictions = []
        n = dataset.n_files if not limit else int(dataset.n_files * limit)
        for img in tqdm(dataset.images_seq(n), total=n):
            predictions.append(self.test_on_image(img))
        return predictions
    def test_on_image(self, img: np.ndarray):
       self.model.eval()
        with torch.no_grad():
            img = Image.fromarray(img)
            img = self.transforms(img).unsqueeze(0).to(self.device)
            outputs = self.model(img)
            _, predicted = outputs.max(1)
            return predicted.item()
```

Классификация изображений

Используя введенные выше классы можем перейти уже непосредственно к обучению модели классификации изображений. Пример общего пайплайна решения задачи приведен ниже. Вы можете его расширять и улучшать. В данном примере используются наборы данных 'train_small' и 'test_small'.

```
d_train = Dataset('train')
d_test = Dataset('test')
→ Downloading...
     From: https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1JFaqaH70Y5PiWUCXzVkQ17H195P-E0VG
     To: /content/train.npz
     100%| 2.10G/2.10G [00:23<00:00, 88.3MB/s]
     Loading dataset train from npz.
     Done. Dataset train consists of 18000 images.
     Downloading...
     From: <a href="https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1UW309J4bP70E0ZKRKPOyBuEqL_kjhad0">https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1UW309J4bP70E0ZKRKPOyBuEqL_kjhad0</a>
     To: /content/test.npz
     100%| 525M/525M [00:07<00:00, 73.6MB/s]
     Loading dataset test from npz.
     Done. Dataset test consists of 4500 images.
model = Model()
if EVALUATE ONLY:
    model.train(d_train)
    model.save('best')
else:
    #todo: your link goes here
    model.load('best')
→ Epoch 1/17, Loss: 75.1371, Accuracy: 0.9142
     Epoch 2/17, Loss: 40.6720, Accuracy: 0.9537
     Epoch 3/17, Loss: 29.1408, Accuracy: 0.9681
     Epoch 4/17, Loss: 30.2087, Accuracy: 0.9663
     Epoch 5/17, Loss: 23.2496, Accuracy: 0.9741
     Epoch 6/17, Loss: 24.1911, Accuracy: 0.9738
     Epoch 7/17, Loss: 19.7205, Accuracy: 0.9776
     Epoch 8/17, Loss: 20.4098, Accuracy: 0.9767
     Epoch 9/17, Loss: 18.2275, Accuracy: 0.9792
     Epoch 10/17, Loss: 17.3432, Accuracy: 0.9792
     Epoch 11/17, Loss: 15.7546, Accuracy: 0.9821
     Epoch 12/17, Loss: 13.8466, Accuracy: 0.9847
     Epoch 13/17, Loss: 16.3328, Accuracy: 0.9823
     Epoch 14/17, Loss: 13.7529, Accuracy: 0.9843
     Epoch 15/17, Loss: 12.5497, Accuracy: 0.9859
     Epoch 16/17, Loss: 12.3339, Accuracy: 0.9862
     Epoch 17/17, Loss: 12.7033, Accuracy: 0.9858
       0.98
                                                                    70
       0.97
                                                                    60
       0.96
                                                                    50
       0.95
                                                                    40
       0.94
                                                                    30
       0.93
                                                                   20
       0.92
                                                                    10
                 2.5
                        5.0
                               7.5
                                     10.0
                                            12.5
                                                   15.0
                                                                            2.5
                                                                                   5.0
                                                                                          7.5
                                                                                                10.0
                                                                                                        12.5
                                                                                                              15.0
                                 Epochs
                                                                                            Epochs
```

Пример тестирования модели на части набора данных:

```
# evaluating model on 10% of test dataset
pred_1 = model.test_on_dataset(d_test, limit=0.1)
Metrics.print_all(d_test.labels[:len(pred_1)], pred_1, '10% of test')
```

```
### 100%

450/450 [00:03<00:00, 197.25it/s]

metrics for 10% of test:
    accuracy 0.9911:
    balanced accuracy 0.9911:
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages/sklearn/metrics/_classification.py:2480: UserWarning: y_pred contains classes not in y_true warnings.warn("v_pred contains classes not in v_true")
```

Пример тестирования модели на полном наборе данных:

Результат работы пайплайна обучения и тестирования выше тоже будет оцениваться. Поэтому не забудьте присылать на проверку ноутбук с выполнеными ячейками кода с демонстрациями метрик обучения, графиками и т.п. В этом пайплайне Вам необходимо продемонстрировать работу всех реализованных дополнений, улучшений и т.п.

Настоятельно рекомендуется после получения пайплайна с полными результатами обучения экспортировать ноутбук в pdf (файл -> печать) и прислать этот pdf вместе с самим ноутбуком.

Тестирование модели на других наборах данных

Ваша модель должна поддерживать тестирование на других наборах данных. Для удобства, Вам предоставляется набор данных test_tiny, который представляет собой малую часть (2% изображений) набора test. Ниже приведен фрагмент кода, который будет осуществлять тестирование для оценивания Вашей модели на дополнительных тестовых наборах данных.

Прежде чем отсылать задание на проверку, убедитесь в работоспособности фрагмента кода ниже.

```
final_model = Model()
final_model.load('best')
d test tinv = Dataset('test tinv')
pred = model.test_on_dataset(d_test_tiny)
Metrics.print_all(d_test_tiny.labels, pred, 'test-tiny')
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages/torchvision/models/_utils.py:208: UserWarning: The parameter 'pretrained' is deprecated since
       warnings.warn(
     /usr/local/lib/python3.10/dist-packages/torchvision/models/_utils.py:223: UserWarning: Arguments other than a weight enum or `None`
     <ipython-input-11-7814e9c2dbba>:98: FutureWarning: You are using `torch.load` with `weights_only=False` (the current default value),
       self.model.load_state_dict(torch.load(f'/content/drive/MyDrive/{name}.pth', map_location=self.device))
     Downloading...
     From: <a href="https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1viiB0s041CNsAK4itvX8PnYthJ-MDnQc">https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1viiB0s041CNsAK4itvX8PnYthJ-MDnQc</a>
     To: /content/test_tiny.npz
     100%|
                | 10.6M/10.6M [00:00<00:00, 100MB/s] Loading dataset test_tiny from npz.
     Done. Dataset test_tiny consists of 90 images.
      100%
                                                       90/90 [00:00<00:00, 168.37it/s]
     metrics for test-tiny:
               accuracy 0.9667:
               balanced accuracy 0.9667:
```

Отмонтировать Google Drive.

```
drive.flush_and_unmount()
```

Дополнительные "полезности"

Ниже приведены примеры использования различных функций и библиотек, которые могут быть полезны при выполнении данного практического задания.

Измерение времени работы кода

Измерять время работы какой-либо функции можно легко и непринужденно при помощи функции timeit из соответствующего модуля:

```
import timeit

def factorial(n):
    res = 1
    for i in range(1, n + 1):
        res *= i
    return res

def f():
    return factorial(n=1000)

n_runs = 128
print(f'Function f is caluclated {n_runs} times in {timeit.timeit(f, number=n_runs)}s.')
```


Для использования "классических" алгоритмов машинного обучения рекомендуется использовать библиотеку scikit-learn (https://scikit-learn.org/stable/). Пример классификации изображений цифр из набора данных MNIST при помощи классификатора SVM:

```
# Standard scientific Python imports
{\tt import\ matplotlib.pyplot\ as\ plt}
# Import datasets, classifiers and performance metrics
from sklearn import datasets, svm, metrics
from sklearn.model_selection import train_test_split
# The digits dataset
digits = datasets.load_digits()
# The data that we are interested in is made of 8x8 images of digits, let's
# have a look at the first 4 images, stored in the `images` attribute of the
# dataset. If we were working from image files, we could load them using
# matplotlib.pyplot.imread. Note that each image must have the same size. For these
# images, we know which digit they represent: it is given in the 'target' of
# the dataset.
_, axes = plt.subplots(2, 4)
images_and_labels = list(zip(digits.images, digits.target))
for ax, (image, label) in zip(axes[0, :], images_and_labels[:4]):
   ax.set_axis_off()
    ax.imshow(image, cmap=plt.cm.gray_r, interpolation='nearest')
   ax.set_title('Training: %i' % label)
# To apply a classifier on this data, we need to flatten the image, to
# turn the data in a (samples, feature) matrix:
n_samples = len(digits.images)
data = digits.images.reshape((n_samples, -1))
# Create a classifier: a support vector classifier
classifier = svm.SVC(gamma=0.001)
# Split data into train and test subsets
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    data, digits.target, test_size=0.5, shuffle=False)
# We learn the digits on the first half of the digits
classifier.fit(X_train, y_train)
# Now predict the value of the digit on the second half:
predicted = classifier.predict(X_test)
images_and_predictions = list(zip(digits.images[n_samples // 2:], predicted))
for ax, (image, prediction) in zip(axes[1, :], images_and_predictions[:4]):
   ax.set_axis_off()
    ax.imshow(image, cmap=plt.cm.gray_r, interpolation='nearest')
    ax.set_title('Prediction: %i' % prediction)
print("Classification report for classifier %s:\n%s\n"
     % (classifier, metrics.classification_report(y_test, predicted)))
disp = metrics.plot_confusion_matrix(classifier, X_test, y_test)
disp.figure .suptitle("Confusion Matrix")
print("Confusion matrix:\n%s" % disp.confusion_matrix)
plt.show()
```

Scikit-image

Реализовывать различные операции для работы с изображениями можно как самостоятельно, работая с массивами numpy, так и используя специализированные библиотеки, например, scikit-image (https://scikit-image.org/). Ниже приведен пример использования Canny edge detector.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy import ndimage as ndi
from skimage import feature
# Generate noisy image of a square
im = np.zeros((128, 128))
im[32:-32, 32:-32] = 1
im = ndi.rotate(im, 15, mode='constant')
im = ndi.gaussian_filter(im, 4)
im += 0.2 * np.random.random(im.shape)
# Compute the Canny filter for two values of sigma
edges1 = feature.canny(im)
edges2 = feature.canny(im, sigma=3)
# display results
fig, (ax1, ax2, ax3) = plt.subplots(nrows=1, ncols=3, figsize=(8, 3),
                                    sharex=True, sharey=True)
ax1.imshow(im, cmap=plt.cm.gray)
ax1.axis('off')
ax1.set_title('noisy image', fontsize=20)
ax2.imshow(edges1, cmap=plt.cm.gray)
ax2.axis('off')
ax2.set_title(r'Canny filter, $\sigma=1$', fontsize=20)
ax3.imshow(edges2, cmap=plt.cm.gray)
ax3.axis('off')
ax3.set_title(r'Canny filter, $\sigma=3$', fontsize=20)
fig.tight layout()
plt.show()
```

✓ Tensorflow 2

Для создания и обучения нейросетевых моделей можно использовать фреймворк глубокого обучения Tensorflow 2. Ниже приведен пример простейшей нейроной сети, использующейся для классификации изображений из набора данных MNIST.

```
# Install TensorFlow
import tensorflow as tf
mnist = tf.keras.datasets.mnist
(x_{train}, y_{train}), (x_{test}, y_{test}) = mnist.load_data()
x_train, x_test = x_train / 255.0, x_test / 255.0
model = tf.keras.models.Sequential([
  tf.keras.layers.Flatten(input_shape=(28, 28)),
  tf.keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
  tf.keras.layers.Dropout(0.2),
  tf.keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
1)
model.compile(optimizer='adam',
              loss='sparse_categorical_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])
model.fit(x_train, y_train, epochs=5)
model.evaluate(x_test, y_test, verbose=2)
```

Для эффективной работы с моделями глубокого обучения убедитесь в том, что в текущей среде Google Colab используется аппаратный ускоритель GPU или TPU. Для смены среды выберите "среда выполнения" -> "сменить среду выполнения".

Большое количество туториалов и примеров с кодом на Tensorflow 2 можно найти на официальном сайте https://www.tensorflow.org/tutorials?hl=ru.

Также, Вам может понадобиться написать собственный генератор данных для Tensorflow 2. Скорее всего он будет достаточно простым, и его легко можно будет реализовать, используя официальную документацию TensorFlow 2. Но, на всякий случай (если не удлось сразу разобраться или хочется вникнуть в тему более глубоко), можете посмотреть следующий отличный туториал: https://stanford.edu/~shervine/blog/keras-how-to-generate-data-on-the-fly.

Numba

В некоторых ситуациях, при ручных реализациях графовых алгоритмов, выполнение многократных вложенных циклов for в python можно существенно ускорить, используя JIT-компилятор Numba (https://numba.pydata.org/). Примеры использования Numba в Google Colab можно найти тут:

- 1. https://colab.research.google.com/github/cbernet/maldives/blob/master/numba/numba_cuda.ipynb
- 2. https://colab.research.google.com/github/evaneschneider/parallel-programming/blob/master/COMPASS_gpu_intro.ipynb

Пожалуйста, если Вы решили использовать Numba для решения этого практического задания, еще раз подумайте, нужно ли это Вам, и есть ли возможность реализовать требуемую функциональность иным способом. Используйте Numba только при реальной необходимости.

Работа с zip архивами в Google Drive

Запаковка и распаковка zip архивов может пригодиться при сохранении и загрузки Вашей модели. Ниже приведен фрагмент кода, иллюстрирующий помещение нескольких файлов в zip архив с последующим чтением файлов из него. Все действия с директориями, файлами и архивами должны осущетвляться с примонтированным Google Drive.

Создадим 2 изображения, поместим их в директорию tmp внутри PROJECT_DIR, запакуем директорию tmp в архив tmp.zip.

Распакуем архив tmp.zip в директорию tmp2 в PROJECT_DIR. Теперь внутри директории tmp2 содержится директория tmp, внутри которой находятся 2 изображения.

```
p = "/content/drive/MyDrive/" + PROJECT_DIR
%cd $p
!unzip -uq "tmp.zip" -d "tmp2"
```